

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

Nr karty opracowania

1.	Strona tytułowa	- 1 -
2.	Zawartość opracowania	- 2÷3 -
3.	Załączniki formalno-prawne	
	- Oświadczenie projektantów	- 4 -
	- Kserokopie uprawnień i przynależności do izby projektantów	- 5÷12 -
4.	Informacja BIOZ	- 13÷15 -
5.	Projekt zagospodarowania	
	Opis techniczny do projektu zagospodarowania	- 16÷20 -
	P1 – projekt zagospodarowania	- 21 -
6.	Projekt budowlany	
	Opis techniczny	- 22÷34 -
	Z.A1 – Rzut przyziemia	- 35 -
	Z.A2 – Rzut dachu	- 36 -
	Z.A3 – Przekrój A-A, C-C	- 37 -
	Z.A4 – Przekrój B-B, D-D	- 38 -
	Z.A5 – Elewacje I	- 39 -
	Z.A6 – Elewacje II	- 40 -
	Z.A7 – Zestawienie stolarki okiennej	- 41 -
	Opis technologii kuchni	- 42÷48 -
	Z.T1 – Technologia kuchni	- 49 -
	Obliczenia statyczne	- 50÷63 -
	Z.K1 – Rzut fundamentów	- 64 -
	Z.K2 – Poz. 1 – Ława fundamentowa	- 65 -
	Z.K3 – Poz. 2 – Ława fundamentowa	- 66 -
	Z.K4 – Poz. 3 – Ława fundamentowa	- 67 -
	Z.K5 – Poz. 4 – Stopa fundamentowa	- 68 -
	Z.K6 – Poz. 5 – Stopa fundamentowa	- 69 -
	Z.K7 – Poz. 6 – Stopa fundamentowa	- 70 -
	Z.K8 – Poz. 7 – Stopa fundamentowa	- 71 -
	Z.K9 – Poz. 8 – Stopa fundamentowa	- 72 -
	Z.K10 – Poz. 9 – Słup żelbetowy	- 73 -
	Z.K11 – Poz. 10 – Słup żelbetowy	- 74 -
	Z.K12 – Poz. 11 – Słup żelbetowy	- 75 -
	Z.K13 – Poz. 12 – Słup żelbetowy	- 76 -
	Z.K14 – Nadproża i podciągi - schemat	- 77 -
	Z.K15 – Poz. 13,14,15 – Nadproża żelbetowe	- 78 -
	Z.K16 – Poz. 16,17 – Nadproża żelbetowe	- 79 -
	Z.K17 – Poz. 18,19 – Nadproża żelbetowe	- 80 -
	Z.K18 – Poz. 20 – Nadproża żelbetowe	- 81 -
	Z.K19 – Poz. 21 – Nadproża żelbetowe	- 82 -
	Z.K20 – Poz.22 – Podciąg żelbetowy	- 83 -
	Z.K21 – Poz. 23 – Nadproże żelbetowe	- 84 -
	Z.K22 – Poz. 24, 25 – Nadproża żelbetowe	- 85 -
	Z.K23 – Strop – Schemat	- 86 -
	Z.K24 – Poz. 26 – Płyta stropowa	- 87 -
	Z.K25 – Rzut konstrukcji dachu – Schemat	- 88 -
	Z.K26 – Kratownica – K1	- 89 -
	Z.K27 – Kratownica – K2	- 90 -
	Z.K28 – Kratownica – K3	- 91 -
	Z.K29 – Kratownica – K4	- 92 -
	Z.K30 – Kratownica – K5	- 93 -
	Z.K31 – Kratownica – K6	- 94 -
	Z.K31.1 – Kratownica – K7	- 95 -
	Z.K32 – Kratownica – K8	- 96 -
	Z.K33 – Kratownica – K9	- 97 -
	Z.K34 – Kratownica – K10	- 98 -
	Z.K35 – Kratownica – K10	- 99 -
	Z.K36 – Kratownica – K11	- 100 -
	Z.K37 – Kratownica – K12	- 101 -
	Z.K38 – Kratownica – K12	- 102 -
	Z.K39 – Kratownica – K13	- 103 -
	Z.K40 – Kratownica – K13	- 104 -
	Z.K41 – Kratownica – K14	- 105 -
	Z.K42 – Kratownica – K14	- 106 -
	Z.K43 – Kratownica – K15	- 107 -

Z.K44 – Kratownica – K15	- 108 -
Z.K45 – Kratownica – K16	- 109 -
Z.K46 – Kratownica – K17	- 110 -
Z.K47 – Kratownica – K17	- 111 -
Z.K48 – Kratownica – K18	- 112 -
Z.K49 – Kratownica – K18	- 113 -
Z.K50 – Kratownica – K19	- 114 -
Z.K51 – Kratownica – K19	- 115 -
Z.K52 – Kratownica – K20	- 116 -
Z.K53 – Kratownica – K20	- 117 -
Z.K54 – Kratownica – K21	- 118 -
Z.K55 – Kratownica – K21	- 119 -
Z.K56 – Kratownica – K21	- 120 -
Z.K57 – Kratownica – K22	- 121 -
Z.K58 – Kratownica – K22	- 122 -
Z.K59 – Kratownica – K22	- 123 -
Z.K60 – Kratownica – K23	- 124 -
Z.K61 – Kratownica – K23	- 125 -
Z.K62 – Kratownica – K23	- 126 -
Z.K63 – Kratownica – K24	- 127 -
Z.K64 – Kratownica – K24	- 128 -
Z.K65 – Kratownica – K24	- 129 -
Z.K66 – Kratownica – K25	- 130 -
Z.K67 – Kratownica – K25	- 131 -
Z.K68 – Kratownica – K26	- 132 -
Z.K69 – Kratownica – K26	- 133 -
Z.K70 – Kratownica – K27	- 134 -
Z.K71 – Kratownica – K27	- 135 -
Z.K72 – Kratownica – K28	- 136 -
Z.K73 – Kratownica – K28	- 137 -
Z.K74 – Kratownica – K28	- 138 -
Z.K75 – Kratownica – K29	- 139 -
Z.K76 – Kratownica – K30	- 140 -
Z.K77 – Kratownica – K31	- 141 -
Z.K78 – Kratownica – K32	- 142 -
Z.K79 – Kratownica – K33	- 143 -
Z.K80 – Kratownica – K34	- 144 -
Z.K81 – Kratownica – K35	- 145 -
Z.K82 – Kratownica – K36	- 146 -
Z.K83 – Kratownica – K37	- 147 -
Z.K84 – Zestawienie drewna – Pozostałe elementy	- 148 -
Z.K85 – Fundament pod urządzenie AG1 i JZ1	- 149 -
Z.K86 – Fundament pod urządzenie NW2	- 150 -
Z.K87 – Fundament pod pompę ciepła	- 151 -
Opis techniczny-instalacje elektryczne	- 152÷154 -
E1 – Rzut przyziemia – schemat instalacji elektrycznej	- 155 -
E2 – Schemat instalacji odgromowej	- 156 -
I1 – Schemat ewakuacji budynku	- 157 -
Opis techniczny-instalacje sanitarne	- 158÷163 -
S1 – Rzut przyziemia – schemat instalacji wodociągowej	- 164 -
S2 – Rzut przyziemia – schemat instalacji kanalizacyjnej	- 165 -
7. Pozostałe załączniki	
-Pusta mapa do celów projektowych	- 166 -
-Uzgodnienie p.poż	- 167 -